## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—146409

⑤Int. Cl.³B 60 C 17/00 15/02 識別記号

庁内整理番号 7053-3D 6948-3D 43公開 昭和56年(1981)11月13日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

## 69空気タイヤ組立体

创特

願 昭56-40545

②出 願 昭56(1981) 3 月23日

優先権主張 @1980年3月24日 @米国(US)

**@133178** 

**②発 明 者 デニス・イー・バイブル** 

アメリカ合衆国44224オハイオ 州ストウ・フオレストヒル・ロ

— **F 4384** 

⑩発 明 者 リチヤード・エヌ・クラノ

アメリカ合衆国44321オハイオ

州アクロン・シーニック・ピュ ー・ドライブ53

⑫発 明 者 ジョン・エー・ウエルチ

アメリカ合衆国44223クヤホガ ・フオールス・チヤート・ロー ド197

⑪出 願 人 ザ・ゼネラル・タイヤ・アンド

・ラバー・カンパニー アメリカ合衆国44329オハイオ 州アクロン・ゼネラル・ストリ

- ト 1

個代 理 人 弁理士 佐々井弥太郎 外1名

明細 1

1. 発明の名称

空気タイヤ組立体

- 2. 特許請求の範囲

  - (i) 上記挿入体の開囲に配置された下記の複数の離れ離れの第1の区分:

上記铒1の区分の各々は、空気タイヤのトレッドと実質的に同心円の、かつタイヤのピードと係合する上記挿入体の半径方向

内側端の一つと各々が実質的に平行である 2つの側方の破を有する、長方形の半径方 向外側の壁を有し、

上記第1の区分の名々はまた、上記半径方向外側の壁の上記2つの側方の砂と挿入体の半径方向内側端との間に延びる側壁の第1の対も有し、

更に上記長方形の半径方向外側の壁の他の2つの側方の稜から半径方向内方に延びる側壁の第2の対をも有し、

上記例遊は各々上記半径方向外側の壁に 対し実質的に垂直である;

(2) 上記第一の区分をつないでいる円周上で間隔をおいた複数の下記の第2の区分:

以上(1)(2)を有する上記環状挿入体によつて

特徴付けられる空気タイヤ組立体。

- 2. 更に上記挿入体のエラストマー材料が高モ ジュラスの弾性を有することにより特徴付け られる特許制求の範囲第1項の空気タイヤ組 立体。
- 3. 上記挿入体がポリウレタン材料でできたものであることを更に特徴とする特許翻求の範囲

  第2項の空気タイヤ組立体。
- 4. 災に上記挿入体の両方の上記区分の壁が上 記半径方向内側の端近くでテーパーの付いた 内側表面を有することを特徴とする特許請求 の範囲第1項の空気タイヤ組立体。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は空気タイヤ組立体に関し、更に詳しく は空気タイヤが膨脹圧を失つた後も選転し続ける ことが出来る空気タイヤに関する。

本発明は、空気タイヤ内でかつ空気タイヤ組立物の車輪リム上にびつたりとはまり込み、空気が逃げたときもタイヤが完全にひしやげることを防ぐ強状の挿入体の新規な構造に在る。

3

る。米国特許第2224066のものの様を更に別の挿入体はタイヤの空気が抜けたときに挿入体が荷重を受ける事が出来る様にするためにタイヤの空気室から密封されている別の空気室を必要とする。

また、本発明の挿入体はタイヤとは別のユニツ

タイヤのピードの間に挿入体を与え空気が抜け て走る条件下でタイヤが走ることを可能にすると いう概念はずつと以前から知られている。その様 な挿入体の先行の例は米国特許第2067545 及び2224066に示されている。しかしこれ ちの特許で例示されたその様な挿入体に共通の間 題は、膨脹されたタイヤが通常に受ける荷重に耐 え、タイヤのピードをそれらの厳席上に保持する 化十分強い挿入体を造るに際して、挿入体が重く なりずぎ、車輪リムにかんたんに取り付けるには 柔軟性がなくなりすぎることである。例えば上述 の特許の挿入体はいずれも進くて柔軟性のない会 以フレームを使用し、米国特許第2224066の 挿入体はそのうえ非常に重いエラストマー部分を 有している。多くの挿入体のそれ以外の欠点は剛 性のためにそれらを摂準のリムに取り付けること が出来ず、挿入体を取り付けるために離れ離れに されなくてはならない各区分に分割されるリムを 必要とする。米国特許第2067545号の挿入 体はその様な割りリムを必要とするものの例であ

4

トとして製造され、タイヤが通常圧に膨脹されたときのタイヤのハンドリングや回転抵抗などのタイヤ時性に影響しない様に取り付けられる。更にこの挿入体はタイヤの空気が抜けたときにタイヤを支持するための膨脹圧を必要とせず、しかも挿入体は標準的な一体の単輪リムに取り付けることが出来る。

特開昭56-146409(3)

で支えられている事実からわかる様に、空気の抜けた状態で示されている。

エラストマー挿入体10は、リム4のフランジ 6 に取り付けられタイヤピード9 と係合している 半径方向内側端12を有する。 第1 図の破断除去 した部分に図解される様に挿入体1 0 は円周上で 交互に現われる区分14及び15 に分かれている。

類3 図及び 第4 図に示される様に各々の区分14 はタイヤ8のトレッドと同心円の長方形の半径方 向外側の壁1 6 を有し、その側方の梭1 8 は挿入 体の半径方向内側の端1 2 と平行に延びている。 側方の彼1 8 と半径方向内側の端1 2 の間に一対 の側盤20 が延びている。各区分1 4 の箱形构造 は外側壁16の袋24から半径方向内方に延びて いる第2の側壁22 の対によつて完成する。との 具体例で側壁22 の各々は空が23によつて2つの 別々の区分に分かれる(第4図)。側盤20と22 の各々は半径方向外側の壁16に対して実質的に 垂直であり、これらの側壁は半径方向外側の壁16に加えられる荷重に対抗するベックリングボック

8

ながる半径方向外側の砂を有するのが好ましい (第2図及び钥3図)。 傾斜した鑑26は半径け 向にかかる荷重の一部をタイヤビード9 に向けて 脚方向外方に向けることによつて半径方向にかかる る荷重に反応する。区分15はこの様にして挿入 体10にタイヤビード9にかかる外向保持力を付 与し、タイヤ8が空気が抜けた状態で回転してい る間もビードを据え付けられたままに保つ。

本発明の前記の目的及び特徴は次の発明の詳細な記述及び添付の図面からもつと簡単に明らかと
なるのであるう。

第1 図及び第2 図に示される様に空気タイヤ組立体 2 は機に飛び出しているフランジ 6 を有する 車輪 リム4、フランジ 6 にピード 9 が取り付けられている空気タイヤ 8、及び リム4 の周囲に延びている環状のエラストマー挿入体 1 0 を含んでいる。タイヤ 8 は、タイヤトレッドが地面と接ている。のはなるである。なるであるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはなるである。のはないないである。のはないである。のはないである。のはないではないである。のはないである。のはないである。のはないである。のはないである。のはないではないである。のはないではないである。のはないではないではないではないである。

7

挿入体 1 0 の区分 1 5 は 第 2 図 に示される 様 に 三角形又は V 形の 断面を している。 各区分 1 5 は 瞬 9 会 9 区分 1 4 の 側 壁 2 2 の 間 に 延 び る内方 に 傾斜した 横壁 2 6 を 有 する。 壁 2 6 は 挿入体 の (千代ナ 向内) 中域 7 2 か 5 半径方向 外方に 互いの方向に向かつ て 延 び 、そして壁 2 6 は 橋 かけ 壁 2 8 によってつ

特開昭56-146409(4)

これにより ピードがフランジ 6 上に保たれる。 エラストマー挿入体 1 0 の好きしい材料はポリクレタン、例えばイー アイ アニポン製アンプレンしW 5 1 0 又はし 1 0 0、又はアニポン製のアジアレンしW 5 5 0 又はし 1 6 7 である。しW 5 5 0 及び し 1 6 7 材料は高い弾性モジュラスという利点を有し、従つて車輛荷重下で容易に変形しないが、しW 5 1 0 及びし 1 0 0 材料はより大きな曲げ寿命を有し、約れなしにより多くの屈曲に耐える能力のため好きしいかもしれない。

L100及びL167材料はトルエンジイソシアナート、ポリテトラメチレンのプレポリマー及びエーテルグリコールからなる。L100はL167より分子偕の高い材料である。硬化、成形のためのL100材料の調製には、L100材料100重量部を4.4′-メチレン・ピス・2・クロロアニリン(MOCA)14重量部、及びフタル酸ジオクチル10度量部と混合する。フタル酸ジオクチルは加工を助け、屈曲寿命を増し、かたさを減少させ、また完飯的な引張り強能を減少する。これ

1 1

に更に室温で数日間硬化させるべきである。 LW 5 5 0 はメチレンジアニリン 1 1 部のかわりに 1 4.1 重量部を使用する低かは同じ方法でかつ同じ 条件下で関数され硬化される。

タイヤが空気の抜けた状態で転がつて間のなけた状態で転がつの間のとタイヤ8の内側壁を砂めてきたりの内側壁を満別はエヤヤ8の内側壁を満別はエクリコール各4部につきかなくとかが出ったが、のの5ないし2重量部の多糖類、その2015をいし2重量部の多糖類、その2015をいし2重量部の多糖類である。とかかい。の15ないロース繊維の固合物である。と大量部までの生ルロース繊維の固合物である。と大量部までの生ルロース繊維の固に者に腹膜を対している。

 は短む性質に従い使つても使われなくてもよい。 混合物を次に1~2時間約104℃(220°で) の温度で金型に入れる。成形後、部品(この場合 は挿入体10)はタイヤ組立体に使用する前に更 に室温で数日間硬化させるべきである。 L167 材料は MOCA 14 部のかわりに21.5 部を使用する るほかは同じ方法で同じ条件下で調数、硬化される。

MOCAを硬化剤に使用するL100及びL167材料は硬化及び成形前のこれらの蒸気の発がン性のために作薬及に有害である可能性があるという欠点がある。LW550及びLW510材料は MOCA を硬化剤に使用せず弱ガン性ではない。LW510村科はLW550よりも高い分子性を有しLW51010の重量部をメチレンジアニリン11度 電子とにより 製造される。 この場合も 頭も伸ばてることにより 製造される。 この場合も 頭も伸ばてるよい。 この混合物を 全型に入れ約20時間 104℃(220℃)で硬化させる。 成形の後、 部品(挿入体10)はタイヤ組立体に使用する前

1 2

100 施められる半径方向の厚みX(餌4図)は $3\frac{3}{4}$  インチ (約95 mm) であり、挿入体100 個似は約 $5\frac{1}{2}$  インチ (140 mm) であつた。各区分 140 能められる長さY (第1図) は $3\frac{1}{2}$  インチ (約89 mm) であり、各区分 150 能められる長さX (150 を 150 を 1

前記寸法でアンプレンLW510又はLV550ポリウレタンでつくられた挿入体10はタイイを窓に挿入なにリム4のフランツ6上に容易にリムなにリム4のフランツ6上に容易にしてかったのででかった。前記でかってでかられたのでである。前記でかっているとのでは、まっての強力を関しているとをに、はずれを超した。というなどにはいるとのでは、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをに、はずれを超しているとをにはない。

特開昭56-146409(5)

動を示さない。

タイヤ8の空気を抜いて、別々の時にLW 510 ポリウレタンでつくられた挿入体10及びLW 5550 ポリウレタンででなられた挿入体10及びLW を用してタイヤ組立体2でこれをでか足のを発成がしまった体10の材料に起とり乗りにが悪くなないので、また挿入体10のはないにしてないのでである。とによりではよりによりに対してないである。

本発明の一態様をとの様に記載したが他の態様、変更、及び特徴を加えたものは忝付の特許請求の 範囲内で当業者に明白であろう。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の態様を例示する一部を破扱して除いた空気タイヤ組立体の側立面図である。

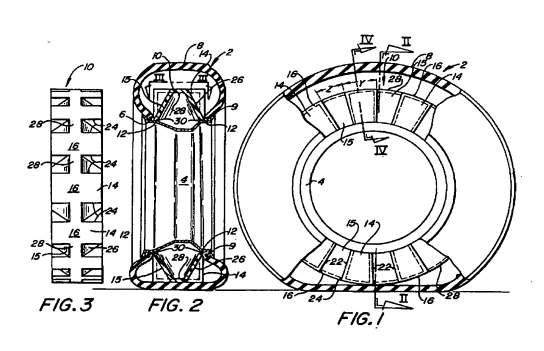
第2 は 第1 図の 静 』 - 』 に そつ た空 気 タイヤ 組 立体 の 断面 図 で ある。

第3図は第2図の練10-17線にそつた第1図の 空気タイヤ組立体の一つの部品、即ち環状挿入体 の図である。

16

出願人 ゼネラル タイヤ アンド ラパー カンパニー代理人 弁理士 佐々井 彌太郎 原語 (はか)

15



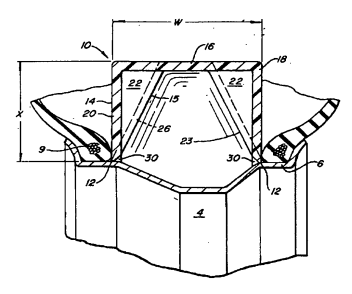


FIG. 4